# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Patent (JP-B) No 2931899

(24) Date of registration: 28.05.1999

(51)Int.CI.

(21)Application number: 10-064105

(71)Applicant: SANYO CHEM IND LTD

(22)Date of filing:

27.02.1998

(72)Inventor: KATO TOMOHISA

# (54) ELECTROPHOTOGRAPHIC TONER BINDER

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an electrophotographic tone binder used for a heat fixation type copying machine or printer and excellent in low temp. fixability, anti-hot-offsetting property, heat-resistant preservability and environmental stability.

SOLUTION: This electrophotographic toner binder comprises 0.5-50 wt.% crystalline polyester having 50-120° C m.p., 5-1,000 cP melt viscosity at 150° C, a hydroxyl value of ≤5 and an acid value of ≤20 and 50-99.5 wt.% bonding resin having 50-100° C glass transition temp.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

07.01.1999

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2931899

[Date of registration]

28.05.1999

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

## (19)日本国特許庁 (JP)

G 0 3 G 9/087

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

# (12) 特 許 公 報 (B1)

FΙ

G03G 9/08

(11)特許番号

331

# 第2931899号

(45)発行日 平成11年(1999) 8月9日

識別記号

(24)登録日 平成11年(1999)5月28日

9/08		3 2 1 3 2 5
		365 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
(21)出願番号	特願平10-64105	(73)特許権者 000002288
(22)出顧日	平成10年(1998) 2月27日	三洋化成工業株式会社 京都府京都市東山区一橋野本町11番地の 1
審查請求日	平成11年(1999) 1月7日	(72)発明者 加藤 智久 京都市東山区一橋野本町11番地の1 三 洋化成工業株式会社内
		審查官 福田 由紀
	•	(56)参考文献 特開 昭56-65146 (JP, A) 特開 昭62-276566 (JP, A) 特開 昭63-27856 (JP, A) 特開 平3-6572 (JP, A) 特開 平9-6047 (JP, A)
		(58)調査した分野(Int.Cl. , DB名)
		G03G 9/087

#### (54) 【発明の名称】 電子写真用トナーパインダー

## (57)【特許請求の範囲】

【請求項1】 融点が $50\sim120$ ℃、150℃での溶 融粘度が $5\sim1$ , 000センチポイズ、水酸基価が5以下、酸価が20以下である結晶性ポリエステル (A)  $0.5\sim50$ 重量%とガラス転移点が $50\sim100$ ℃の 結着樹脂 (B)  $50\sim99$ . 5重量%とからなる電子写 真用トナーバインダー。

【請求項2】 結着樹脂(B)がスチレン・(メタ)アクリル酸エステル系重合体(B-1)であり、ゲルパーミュエーションクロマトグラフィーにより測定された分子量分布において2つ以上のピークを有し、少なくとも1つのピーク分子量が2,000~20,000~1,000,000であり、重量平均分子量が100,000~10,000~500,000、数平均分子量1,000~10.

000である請求項1記載の電子写真用トナーバインダ ー.

【請求項3】 数平均分子量2,000~10,000 の低分子量ポリオレフィン(C)を0.1~10重量% 含有する請求項1~2記載の電子写真用トナーバインダー。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は電子写真用トナーバインダーに関する。

[0002]

【従来の技術】粉体の乾式トナーによる電子写真用プロセスでは紙等の上に転写されたトナーを定着するために、接触加熱型定着器(ヒートロールを用いる方法、加熱体と紙等の間にフィルムまたはベルトを介する方法

3

(例えば特開平4-70688号公報および特開平4-12558号公報)が広く採用されている。この方法では、定着下限温度(以下MFTと略す)は低いことが望ましく(低温定着性)、また、ヒートロール表面、フィルムまたはベルトへのホットオフセットが発生する温度(以下HOTと略す)は高いことが望ましい(耐ホットオフセット性)。また、トナーが熱や吸湿等によって凝集し流動性や帯電性が悪化したりすることのないよう、耐熱保存性や環境安定性も満足しなければならない。

【0003】従来、低温定着性、耐ホットオフセット性 を満足させるためには樹脂の分子量分布を広くする方法 が多く提案されている。分子量分布を広げる方法として は、ビニル系樹脂では、ビニル系架橋剤を使用する方法 (特開昭61-215558号公報)や、分子量分布に おいて、高分子部分と低分子部分に2つのピークを有するバインダー(特公昭63-32180号公報、特公昭63-32382号公報)を用いる方法などが提唱されている。また、低温定着性を改良するためにバインダー中に特定の非ポリオレフィン系結晶性重合体を添加することも提唱されている(特開昭62-63940号公 報)。さらに耐熱保存性や環境安定性については樹脂のガラス転移点を規定したり、酸価を規定したりする方法が提唱されている(特開平9-43909号公報)。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上記のよう に、架橋構造にしたバインダーや、単に高分子量体と低 分子量体からなるバインダーでは、耐ホットオフセット 性を維持するために、架橋成分や高分子量体成分を多く 使用することになる。そのため、樹脂の溶融粘度が上が り、トナーの低温定着性が不充分となる。低温定着性を 改良するために特定の非ポリオレフィン系結晶性重合体 を添加することが有効であるが、水酸基やアミノ基のよ うな親水性官能基を多く含んでいるため環境安定性が悪 くなる。以上のように従来の技術では、近年のコピー機 やファクシミリの高速化による、より低温定着性を求め る動向や、プリンターの小型化による、より耐ホットオ フセット性、耐熱保存性、環境安定性を求める動向に充 分に対応できているとは言いがたい。本発明は上記の問 題を解決するものであって、トナー化した際に、耐熱保 存性、環境安定性に問題が無く、HOTが高く、かつ低 40 温定着性に優れるトナーバインダーを得ることを目的と する。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、トナー化した際に、耐熱保存性、環境安定性に問題が無く、HO Tが高く、かつ低温定着性に優れるトナーバインダーを得ることを目的に鋭意検討した結果本発明に到達した。すなわち、本発明は融点が $50\sim120$ °、150°での溶融粘度が $5\sim1$ , 000 センチポイズ、水酸基価が5以下、酸価が20以下である結晶性ポリエステル

(A) 0. 5~50重量%とガラス転移点が50~10 0℃の結着樹脂(B) 50~9 9. 5重量%とからなる 電子写真用トナーバインダーである。

#### [0006]

【発明の実施の形態】以下、本発明を詳述する。本発明 に用いる結晶性ポリエステル(A)の融点はDSCによ る融解ピーク温度で表され、保存性と低温定着性の観点 から通常50℃~120℃であり、好ましくは60℃~ 100℃、さらに好ましくは65℃~95℃である。結 晶性ポリエステル(A)の融解は保存性の観点から狭い 温度範囲で起こることが好ましく、融解ピークの半値幅 は通常20℃以下、好ましくは15℃以下、更に好まし くは10℃以下である。低温定着性の観点から結晶性ポ リエステル(A)の150℃における溶融粘度は通常5  $\sim$ 1,000センチポイズ、好ましくは5 $\sim$ 800セン チポイズ、更に好ましくは10~500センチポイズで ある。環境安定性の観点から水酸基価は通常5以下、好 ましくは4以下、更に好ましくは3以下である。通常の ポリエステルでは水酸基価を低くするため酸成分を多く 反応させることが考えられるが酸価が高くなりすぎトナ ーにしたときの帯電性が悪くなる。また、酸成分として カルボン酸の低級アルキルエステルを使用することも考 えられるが、酸成分が昇華しやすかったり、反応が十分 進みにくく、水酸基価を5以下にすることは困難であ る。さらに酸成分とアルコール成分との反応率を上げる だけでは粘度が高くなりすぎ、低温定着性の効果が小さ くなる。本発明の結晶性ポリエステル(A)は残存する 水酸基をモノカルボン酸無水物でエステル化することで 水酸基価を5以下にすることができた。トナーの帯電性 の観点から酸価は通常20以下、好ましくは15以下、 更に好ましくは10以下である。トナーの耐久性の観点 からバインダー中の結晶性ポリエステル(A)の割合は 通常0.5~50重量%、好ましくは0.5~25重量 %、更に好ましくは1~10重量%である。

【0007】結晶性ポリエステル(A)の重量平均分子量は通常1,000~100,000好ましくは2,000~50,000更に好ましくは2,000~40,000である。

【0008】結晶性ポリエステル(A)は、 $\alpha$ ,  $\omega$ -アルカンジオールとジカルボン酸類(2塩基酸、無水物、低級エステル化物)と必要により3価以上のポリカルボン酸類および/または3価以上のアルコール類を重縮合することにより得られる。末端カルボン酸を封止するため、あるいは分子量の調整や反応の制御を目的として、モノアルコールを併用することもできる。 $\alpha$ ,  $\omega$ -アルカンジオールとしては炭素数2~20のアルカンジオールであり、エチレングリコール、1, 4-ブタンジオール、1, 6-ヘキサンジオール、1, 12-ドデカンジオールなどが挙げられる。3価以上のアルコール類の具体例としては、ペンタエリスリトール、トリメチロール

5

エタン、トリメチロールプロパン、グリセロールなどが 挙げられる。モノアルコールの具体例としてはメタノー ル、エタノール、プロパノール、イソプロパノール、ブ タノールなどが挙げられる。

【0009】ジカルボン酸の具体例としては(1)炭素数2~20の脂肪族ジカルボン酸類(シュウ酸、マロン酸、コハク酸、グルタール酸、アジピン酸、ピメリン酸、スベリン酸、アゼライン酸、セバチン酸、イコサン2酸、)、(2)炭素数8~20の芳香族ジカルボン酸(テレフタール酸、イソフタール酸、フタール酸)、(3)炭素数8~20の脂環式ジカルボン酸(1,4~シクロヘキサンジカルボン酸、1,3シクロヘキサンジカルボン酸)など、およびこれらの酸の無水物、低級アルキル(メチル、エチル)エステルなどが挙げられる。3価以上のポリカルボン酸類の具体例としては、1,2,4~ベンゼントリカルボン酸、1,2,5~ベンゼントリカルボン酸、ピロメリット酸並びにこれらの無水物や低級アルキル(メチル、ブチルなど)エステルが挙げられる。

【0010】本発明に使用される結着樹脂(B)として 20 はスチレン・(メタ)アクリル酸エステル系共重合体 (以下スチレン系重合体)(B-1)や非晶性ポリエステル(B-2)およびこれらの複合体が使用され、そのガラス転移点は通常 $50\sim100$ ℃、好ましくは $50\sim80$ ℃、更に好ましくは $55\sim75$ ℃である。

【0011】スチレン系重合体(B-1)に用いられる 単量体としては特に限定されないが、スチレン、αーメ チルスチレン、pーメトキシスチレン、pーヒドロキシ スチレン、pーアセトキシスチレン等のスチレン系モノ マー; (メタ) アクリル酸メチル、(メタ) アクリル酸 30 エチル、(メタ) アクリル酸プチル、(メタ) アクリル 酸2-エチルヘキシル、(メタ) アクリル酸ラウリル、 (メタ) アクリル酸ステアリルなどのアルキル基の炭素 数が1~18のアルキル (メタ) アクリレート:アクリ ロニトリル、メタクリロニトリル等のニトリル系モノマ ー;ヒドロキシエチル(メタ)アクリレートなどのヒド ロキシル基含有(メタ)アクリレート;ジメチルアミノ エチル(メタ)アクリレート、ジエチルアミノエチル (メタ) アクリレートなどのアミノ基含有 (メタ) アク リレート:酢酸ビニルなどのビニルエステル類:ビニル 40 エチルエーテルなどのビニルエーテル類; αーオレフィ ン、イソプレンなどの脂肪族炭化水素系ビニル:(メ タ) アクリル酸、マレイン酸、イタコン酸、マレイン酸 のモノエステルなどの不飽和カルボン酸もしくはその無 水物などが挙げられる。これらのうちスチレン系モノマ ー、アルキル基の炭素数が1~18のアルキル(メタ) アクリレート、不飽和カルボン酸、ニトリル系モノマー が好ましく、スチレン、(メタ)アクリル酸メチル、 (メタ) アクリル酸エチル、(メタ) アクリル酸プチ

ル、(メタ) アクリル酸-2-エチルヘキシル、(メ

タ)アクリル酸ラウリル、 (メタ) アクリル酸、アクリロニトリルが更に好ましい。 スチレン系重合体 (B-1) におけるスチレン系モノマーの構成比率は通常50~100%, 好ましくは60~99%, 更に好ましくは65~98%である。

【0012】スチレン系重合体(B-1)は低温定着性 とホットオフセット発生温度の観点から、ゲルパーミュ エーションクロマトグラフィーにより測定された分子量 分布において2つ以上のピークを有し、少なくとも1つ のピーク分子量が通常2,000~20,000好まし くは3,000~15,000更に好ましくは3,50 0~12,000であり、少なくとも他の1つのピーク 分子量が通常100,000~1,000,000、好 ましくは200,000~1,000,000更に好ま しくは300,000~1,000,000であり、重 量平均分子量が通常100,000~500,000、 好ましくは120,000~450,000、更に好ま しくは150,000~400,000、数平均分子量 が通常1,000~10,000、好ましくは2,00 0~8,000、更に好ましくは2,000~6,00 0である。

【0013】スチレン系重合体(B-1)の重合方法と しては、溶液重合、塊状重合、懸濁重合、乳化重合、塊 状重合と溶液重合の組み合わせなどの任意の方法を選択 できる。これらの重合法のうち、懸濁重合や、塊状重合 と溶液重合の組み合わせが好ましい。重合開始剤として は、特に限定されないが、例えば、アゾビスイソブチロ ニトリル、アゾビスイソバレロニトリルなどのアゾ系開 始剤:ベンゾイルパーオキサイド、ジー t ープチルパー オキサイド、ラウロイルパーオキサイド、ジクミルパー オキサイドなどの過酸化物系開始剤; 2, 2-ビス (4, 4-ジーt-ブチルパーオキシシクロヘキシル) プロパン、1, 1-ビス(t-ブチルパーオキシ)3, 3. 5-トリメチルシクロヘキサン、ジーtーブチルパ ーオキシヘキサヒドロテレフタレートなどの1分子内に 2つ以上のパーオキシド基を有する多官能性重合開始 剤;ジアリルパーオキシジカーボネート、tーブチルパ ーオキシアリルカーボネートなどの1分子内に1つ以上 のパーオキシド基と1つ以上の重合性不飽和基を有する 多官能性重合開始剤などが挙げられる。

【0014】スチレン系重合体(B-1)を溶液重合によって得る場合の溶剤としては、特に限定されないが、トルエン、キシレン、エチルベンゼンなどの芳香族系溶剤、酢酸エチル、酢酸ブチルなどのエステル系溶剤、ジメチルホルムアミド、ジメチルスルホキシド、メチルエチルケトンなどが挙げられる。好ましくは、ジメチルホルムアミド、キシレン、トルエンである。

【0015】スチレン系重合体(B-1)の重合温度は 通常50~250℃、好ましくは70~230℃、更に 50 好ましくは75~210℃である。(共)重合中の雰囲気 は窒素のような不活性ガスの存在下で行うことが好ましい。

【0016】スチレン系重合体 (B-1) の重合時に分子量をより高くするために、少なくとも2個の重合性二重結合を有する多官能モノマーをゲル化を発生させない程度の量(通常0.1重量%以下)加えてもよい。多官能性モノマーとしては、ジまたはポリビニル化合物 (例えばジビニルベンゼン、エチレングリコールジアクリレート、1,6-ヘキサンジオールジアクリレート、ジビニルトルエン)などが挙げられる。これらのうち好ましくはジビニルベンゼン、1,6-ヘキサンジオールジアクリレート、ジビニルトルエン)などが挙げられる。

【OO17】本発明に用いる非晶性ポリエステル(B-2)は、多価アルコールおよび多価カルボン酸から誘導 される。末端カルボン酸、末端水酸基を封止するため、 あるいは分子量の調整や反応の制御を目的として、モノ アルコールまたはモノカルボン酸またはその無水物を併 用することもできる。多価アルコールとしては(1)エ チレングリコール、ジエチレングリコール、トリエチレ ングリコール、1、2ープロピレングリコール、1、4 ープタンジオール、ネオペンチルグリコール、1,6-ヘキサンジオールなどの脂肪族グリコール類およびこれ らのアルキレンオキサイド付加物; (2) ハイドロキノ ン、カテコール、レゾルシン、ピロガロール、ビスフェ ノール類(ビスフェノールA、ビスフェノールAD、ビ スフェノール F、ビスフェノールスルホンなど) および 水素添加ビスフェノール類およびこれらにアルキレンオ キサイドを付加させたフェノール系グリコール類;

(3) ノボラック型フェノール樹脂のオキシアルキレン エーテル類:およびこれらの2種以上の混合物が挙げら れる。アルキレンオキサイドとしてはエチレンオキサイ ド、プロピレンオキサイドなどがあげられ、これら混合 物を付加する場合、ブロック付加でもランダム付加でも 良い。これらの中で好ましいものは、ノボラック型フェ ノール樹脂のオキシアルキレンエーテル、エチレングリ コール、ネオペンチルグリコールおよびビスフェノール 類(とくにビスフェノールA)にアルキレンオキサイド を2~3モル付加させたもの、およびこれらの混合物で あり、特に好ましくはノボラック型フェノール樹脂のオ キシアルキレンエーテル、ビスフェノールAのアルキレ 40 ンオキサイドを2~3モル付加させたもの、およびこれ らの2種以上の混合物である。3価以上のアルコール類 の具体例としては、(4)炭素数3~20の脂肪族多価 アルコール (ソルビトール、1,4-ソルビタン、ペン タエリスリトール、トリメチロールエタン、トリメチロ ールプロパン、グリセロールなど);(5)炭素数6~ 20の芳香族多価アルコール(1,3,5ートリヒドロ キシルメチルベンゼンなど);並びにこれらのアルキレ ンオキサイド付加物: (6) イソシアヌル酸などの分子 中に2個以上の活性水素を有する複素環式化合物のオキ 50

シアルキレンエーテルなどが 挙げられる。これらの中で は、(4) および(6) の化合物が好ましい。モノアル コールの具体例としては、ベンジルアルコール、トルエ ンー4ーメタノールおよびシクロへキサンメタノールな どのモノアルコールが挙げられる。

【0018】ジカルボン酸の具体例としては(1)炭素 数2~20の脂肪族ジカルボン酸類(シュウ酸、マロン 酸、コハク酸、グルタール酸、アジピン酸、ピメリン 酸、スペリン酸、アゼライン酸、セバチン酸、イコサン 2酸、)、(2)炭素数8~20の芳香族ジカルボン酸 (テレフタール酸、イソフタール酸、フタール酸)、 (3) 炭素数8~20の脂環式ジカルボン酸(1.4-シクロヘキサンジカルボン酸、1,3シクロヘキサンジ カルボン酸) (4) 炭素数4~20の不飽和ジカルボン 酸(マレイン酸、フマール酸、イタコン酸、メサコン 酸、シトラコン酸、グルタコン酸)、(5)リノレイン 酸の二量体、三量体などの重合脂肪酸、(6)ナジック 酸、メチルナジック酸、オクチルコハク酸、ドデセニル コハク酸など、およびこれらの酸の無水物、低級アルキ ル(メチル、エチル)エステルなどが挙げられる。ジカ ルボン酸は単独でも2種以上の混合物としても使用でき る。これらの中では、コハク酸、マレイン酸、フマール 酸、フタール酸、イソフタール酸、テレフタール酸、オ クチルコハク酸およびドデセニルコハク酸に代表される アルキルまたはアルケニル (炭素数4~18) コハク酸 が好ましい。3価以上のポリカルボン酸類の具体例とし ては、(7) 炭素数7~20の脂肪族ポリカルボン酸 (1, 2, 4-プタントリカルボン酸、1, 2, 5-ヘ キサントリカルボン酸など);(8)炭素数9~20の 脂環式ポリカルボン酸(1,2,4-シクロヘキサント リカルボン酸など);(9)炭素数9~20の芳香族ポ リカルボン酸(1,2,4-ベンゼントリカルボン酸、 1, 2, 5-ベンゼントリカルボン酸、ピロメリット酸 など);並びにこれらの無水物や低級アルキル(メチ ル、ブチルなど)エステルが挙げられる。これらの中で は、(9) およびその無水物や低級アルキルエステルが 好ましい。モノカルボン酸の具体例としては、安息香 酸、トルエンカルボン酸、サリチル酸、酢酸、プロピオ ン酸、およびステアリン酸などが挙げられる。本発明の ポリエステル(B)を構成するカルボン酸類とアルコー ル類との比率はアルコール性水酸基当量/カルボキシル 基当量が、通常0.5~2.0、好ましくは0.6~ 1. 6、更に好ましくは0. 7~1. 4となるような比 率であればよい。また、必要により3価以上のカルボン 酸類および/または3価以上のアルコール類を用いる場 合は、通常35重量%以下、好ましくは25重量%以下 である。3価以上のカルボン酸類および/または3価以 上のアルコール類が35重量%を越えるとトナーの低温 定着性が不充分である。

50 【0019】重縮合反応は、必要により触媒(例えばジ

ブチル錫オキサイド、酸化第一錫、テトラブチルチタネ ートおよびパラトルエンスルホン酸)を使用することが **でき、通常100℃~300℃の任意の温度で行うこと** ができる。また、この反応は、常圧または減圧下、さら に不活性ガスや溶媒の存在下または不存在下で行うこと ができる。

【0020】結晶性ポリエステル(A)と結着樹脂

(B) とはFedors法 (R. F. Fedors, P olym. Eng. Sci., 14 (2) 147 (19 74)) によるSP値の差が通常O. 1~1. 5であ り、好ましくは0.1~1.0、更に好ましくは0.2 ~0.5である。

【0021】(A)と(B)との混合方法としては①; 溶剤の存在下で混合する方法、②:溶剤の不存在下で溶 融混合する方法、③; (A)の存在下で(B)を合成す る方法等が挙げられる。

【0022】通常、トナーの製造時に耐ホットオフセッ ト性を向上させるために添加する低分子量ポリオレフィ ンを本発明のトナーバインダーにあらかじめ添加しても よい。ポリオレフィンとしてはポリエチレン、ポリプロ ピレン、ポリブテン、エチレンプロピレン共重合体等が 挙げられる。これらのうち好ましくは数平均分子量2. 000~10,000のポリエチレン、ポリプロピレ ン、エチレンプロピレン共重合体である。トナーバイン ダー中にあらかじめ添加することで、より均一に低分子 量ポリオレフィンがトナー中に分散し、トナーの耐ホッ トオフセット性が向上する。低分子量ポリオレフィンの 添加量は、通常、トナーバインダー全体に対し0.1~ 10重量%である。好ましくは0.5~8重量%、更に 好ましくは1~6重量%である。低分子量ポリオレフィ ンの混合方法は上記①~③と同様の方法で混合できる。 【0023】結晶性ポリエステル(A)の分散性を助け

るために相容化剤を添加しても良い。相容化剤としては (A) 成分と(B) 成分がブロックまたはグラフトによ って結合したものが好ましい。透過型電子顕微鏡で観察 した(A)成分の分散粒径は通常、0.1~3μm、好 ましくは $0.1\sim2\mu m$ 、更に好ましくは $0.1\sim1\mu$ mである。

【0024】また、低温定績性助剤としてジステアリル ケトンやジドコシルケトンのような脂肪族ケトン、べつ ニン酸ベヘニルやベヘニン酸ステアリルのような脂肪酸 エステルを添加することもできる。

【0025】本発明のトナーバインダーの用途となる電 子写真用トナーの製法の一例を示すと、トナー重量に基 づいてトナーバインダーが通常45~95重量%、公知 の着色剤(カーボンブラック、鉄黒、ベンジジンイエロ 一、キナクドリン、ローダミンB、フタロシアニン等) が通常5~10重量%および磁性粉(鉄、コバルト、ニ ッケル、ヘマタイト、フェライトなどの化合物)が通常 0~50重量%の割合で用い、さらに種々の添加剤 [荷 電調整剤(金属錯体、ニグロシンなど)、滑剤(ポリテ トラフルオロエチレン、低分子量ポリオレフィン、脂肪 酸、もしくはその金属塩またはアミドなど) など] を加 えることができる。これらの添加剤の量はトナー重量に 基づいて通常0~10重量%である。電子写真用トナー は上記成分を乾式プレンドした後、溶融混練され、その 後粗粉砕され、最終的にジェット粉砕機などを用いて微 粉砕され粒径5~20μmの微粒子として得る。前記電 子写真用トナーは、必要に応じて鉄粉、ガラスビーズ、 ニッケル粉、フェライトなどのキャリア粒子と混合され て電気的潜像の現像剤として用いられる。また粉体の流 動性改良のために疎水性コロイダルシリカ微粉末を用い ることもできる。前記電子写真用トナーは支持体(紙、 ポリエステルフィルムなど) に定着され使用される。定 着方法については前述の通りである。

## [0026]

【実施例】以下実施例により本発明を更に説明するが本 発明はこれに限定されるものではない。以下、部は重量 部を示す。また、合成例、実施例および比較例で得られ た樹脂の酸価、水酸基価、分子量、溶融粘度、融点、T gの測定法を次に示す。本発明の酸価および水酸基価は JIS-КОО7Оに規定の方法。但し、サンプルが溶 解しない場合はTHF等の溶媒を用いたり、加温して溶 解する。

[0027]

分子量測定

装置 :昭和電工株式会社製 SYSTEM-11

条件 :カラム 東ソー株式会社製 TSK gel GMHXL2本

測定温度 :40℃

試料溶液 :0.25重量%のテトラヒドロフラン溶液

溶液注入量:100μ1 検出機 :屈折率検出機

なお分子量校正曲線は標準ポリスチレンを用いて作成。 【0028】本発明の150℃における溶融粘度はブル ックフィールド型回転粘度計を用いて測定し、測定温度 以外の条件はJIS-K1557-1970に準じて行 う。測定試料の温度調整には温度レギュレーター付きの 50 オイルバスを用いることができる。

【0029】本発明の融点はJIS-K7122-19 87に準じて測定し、吸熱ピークの温度を融点とした。 【0030】本発明のTgはASTM D3418-2

に規定の方法(DSC法)

#### 【0031】製造例1

温度計、攪拌機、冷却器および窒素導入管の付いた反応 槽中にセバシン酸 784 部とエチレングリコール 265 部、ジプチル錫オキサイド 2 部を均一溶解後、脱水しながら 120 ℃にて 6 時間反応させ、徐々に温度を上げ 2 00 ℃とし、さらに減圧下で反応させ、結晶性ポリエステル(d-1)を得た。(d-1)の融点は 75 ℃、溶融粘度(150 ℃)は 250 センチポイズ、水酸基価は 16,酸価は 7 であった。

#### 【0032】製造例2

温度計、攪拌機、冷却器および窒素導入管の付いた反応槽中に(d-1)1,000部をいれ、温度130℃にて無水酢酸100部を加え、3時間反応させた後、生成した酢酸と過剰の無水酢酸を留去した。得られた本発明の結晶性ポリエステル(a-1)の融点は74℃、粘度245センチポイズ、水酸基価0.5、酸価7であった。

## 【0033】製造例3

セバシン酸707部、1,6ヘキサンジオール496部を用い、製造例1と同様に160℃~200℃で反応さ 20 せた。更に温度を130℃とし、無水酢酸80部を加え、製造例2と同様にして本発明の結晶性ポリエステル(a-2)を得た。(a-2)の融点は65℃、粘度は320センチポイズ、水酸基価は2、酸価は10であった。

## 【0034】製造例4

アジピン酸657部、1,4プタンジオール527部、 無水酢酸200部を用い製造例3と同様にして比較用結晶性ポリエステル(d-2)を得た。(d-2)の融点は47℃、粘度は70センチポイズ、水酸基価は2、酸 30 fmは5であった。

#### 【0035】製造例5

温度計、攪拌機、窒素導入管の付いた反応槽中にスチレン800部、アクリル酸ブチル200部、1,6ーペキサンジオールジアクリレート0.2部、2,2ービス(4,4ージーtーブチルパーオキシシクロペキシル)プロパン2部をいれ、窒素置換後、95℃で2時間重合し、つぎにキシレン600部を95℃にて4時間かけて滴下し、更に110℃で6時間重合させ、更に150℃でジーtーブチルパーオキサイド1部、キシレン30部を30分で滴下し、150℃で1時間反応させ、樹脂溶液(H-1)を得た。一方、温度計、撹拌機、窒素導入管の付いたオートクレーブ反応槽中にキシレン500部をいれ、窒素置換後、スチレン990部、アクリル酸ブ

チル10部の混合モノマーと、ギシレン180部、ジーtーブチルパーオキサイド30部の開始剤溶液を190℃、3時間で滴下し同温度で30分保ち反応を完結させ、樹脂溶液(L-1)を得た。 (H-1)820部、と(L-1)850部とを混合後、キシレンを留去し、結着樹脂(b-1)を得た。 (b-1)のTgは66℃、ピーク分子量は4、500と500、000、重量平均分子量は270、000、数平均分子量は4、700であった。

## ■【0036】製造例6′

スチレン700部、アクリル酸プチル300部とし、他は製造例5の樹脂溶液(H-1)と同様にして樹脂溶液(H-2)を得た。スチレン830部、アクリル酸プチル170部とし、他は製造例5の樹脂溶液(L-1)と同様にして樹脂溶液(L-2)を得た。(H-2)820部と(L-2)850部とを結着樹脂(b-1)と同様に混合後キシレンを留去し、比較用結着樹脂(e-1)を得た。(e-1)のTgは47℃、ピーク分子量は4,200と500,000、重量平均分子量は265,000、数平均分子量は4,100であった。

#### 【0037】製造例7

温度計、トルク検知器の付いた攪拌機、冷却器および窒素導入管の付いた反応槽中にポリオキシプロピレン(3,1)-2,2-ビス(4-ヒドロキシフェニル)プロパン835部、核体数4.4のフェノールノボラック樹脂のプロピレンオキサイド4.4モル付加物を60部、テレフタル酸376部、ジブチル錫オキサイド3.5部を入れて、窒素気流下230℃で反応させた。反応物に透明感が出た時点から反応温度を200℃に下げて減圧下でポリエステル化反応を進めた。反応物の粘度が除々に高くなり、攪拌機のトルクが所定の値を示す時点で反応を停止し、反応物を取り出し急冷しポリエステル系結着樹脂(b-2)を得た。(b-2)のTgは60℃、ゲル分は17%であった。

#### 【0038】実施例1~7

冷却管、攪拌機付コルベンにキシレン200部を仕込み、表1に記載した成分を加え、窒素置換後、攪拌しなが5150℃で8時間攪拌し、キシレンに溶解または膨潤させた。その後180℃でキシレンを留去し、本発明のトナーバインダーと比較用トナーバインダー(TB-1)~(TB-8)を得た。

[0039]

【表1】

	樹脂	(A)		(B)	(C) *	- <b>-</b>
施 2		a-1;	8部	b-1;96部 b-2;92部 b-1;94部	3部 3部 3部	

					14
	4	T B - 4	a-1; 4部	b-2;96部	·O部
比較例	2	T B - 6 T B - 7	d-1; 4部 d-2; 8部 a-1;60部 a-1; 4部	b-1;96部 b-1;92部 b-1;40部 e-1;96部	3部 3部 3部 3部

# 数平均分子量8,000のポリプロピレン

# 【0040】使用例および比較使用例

実施例 1 ~ 4 および比較例 1 ~ 4 のトナーバインダーの 10 各々88部にカーボンブラック(三菱化成(株)製 M A 100) 7部、及び荷電調整剤(保土ヶ谷化学工業 (株) 製スピロンブラックTRH) 2部を均一混合した 後、内温150℃の二軸押出機で混練、冷却物をジェッ トミルで微粉砕し、ディスパージョンセパレータで分級 し平均粒径12μmのトナーTN-1~TN-8を得た。

# 【0041】試験例1

トナーTN-1~TN-8の各々30部にフェライトキャリア (パウダーテック(株)製 F-100)800部を均 一混合し、市販複写機(シャープ(株)AR5030 F)を用いて紙上にトナー像を転写し、転写された紙上 のトナーを市販複写機(シャープ(株)製 SF840 OA)の定着部を改造して、A4紙35枚/分のスピー ドで定着テストを行った。テスト結果は表2に示した通 りである。

## 【0042】試験例2

トナーTN-1~TN-8のそれぞれをポリエチレン製の瓶に入 れ、45℃の恒温水槽に8時間保持した後、42メッシ ュのふるいに移し、ホソカワミクロン(株)製パウダー テスターを用いて10秒間振とうし、ふるいのうえに残 ったトナーの重量%を測定し、耐熱保存性のテストとし た。数字の小さいもの程、耐熱保存性が良い。結果を表 2に示す。

# 【0043】試験例3

髙温髙湿(35℃, 85%)(HH)、常温常湿(23 ℃,50%)(NN)、低温低湿(15℃、25%) (LL)のそれぞれの条件下で、トナーO.5部とキャ リア24.5部をガラス瓶に入れ、ターブラーシェーカ ーミキサーで摩擦帯電させ、ブローオフ(東芝ケミカル (株)製)にて帯電量を測定した。 [0044]

【表2】

	<b>}</b> }−	ኑታ- <i>እ</i> °	MFT (℃) * 1	HOT (℃) * 2	耐熱 解存性 (%)	.—— 環 III	 境安定 NN	 性 LL	
実施例	TN-1 TN-2 TN-3 TN-4	TB-1 TB-2 TB-3 TB-4	125 120 120 120	>230 >230 >230 >230 225	25 29 26 26	-25 -24 -27 -23	-30 -34 -32 -33	-38 -43 -42 -42	
比較例	TN-5 TN-6 TN-7 TN-8	TB-5 TB-6 TB-7 TB-8	125 135 140 135	>230 220 200 >230	28 83 35 35	-14 -26 -26 -25	-31 -32 -35 -30	-39 -42 -43 -37	<del></del>

\*1 画像濃度1.2の黒ベタ部を学振式堅牢度試験機(摩擦部=紙)により 5回の往復回数で摩擦し、摩擦後のベタ部の画像濃度が70%以上残存していた コピーを得た時のヒートロール温度。

# \*2 トナーがホットオフセットした時のヒートロール温度

【0045】本発明のパインダーを使用したトナーTN-1 ~TN-4はいずれも比較パインダーを使用したトナーTN-5 ~TN-8に比べ、低温定着性、耐ホットオフセット性、耐 熱保存性性、環境安定性のバランスに優れる。

#### [0046]

性ポリエステル (A) の水酸基価を低くすることにより 環境安定性を向上させ、トナーにしたときのMFTを下 げることができる。また本発明に使用される結晶性ポリ エステル (A) は離型性も兼ね備えているため、ホット オフセットの向上にも役立っている。さらにこの離型性 【発明の効果】本発明のトナーバインダーは特定の結晶 so のためにトナー混練機のクリーニングが簡単に行え、省

15

力化、省エネルギーにつなげられる。

## 【要約】

٥:

【課題】 加熱定着型の複写機もしくはプリンターに用いる低温定着性、耐ホットオフセット性、耐熱保存性および環境安定性に優れた電子写真用トナーバインダーの提供。

【解決手段】 融点が50~120℃、150℃での溶 融粘度が5~1,000センチポイズ、水酸基価が5以下、酸価が20以下である結晶性ポリエステル(A)0.5~50重量%とガラス転移点が50~100℃の結着樹脂(B)50~99.5重量%とからなる電子写真用トナーバインダー。

16

10

20

30

40